明細書

内燃機関の排気マニホールド

技術分野

[0001] 本発明は、複数気筒を備えた過給機付きの内燃機関の排気マニホールドに関するものである。

背景技術

- [0002] 過給機付きの内燃機関の排気マニホールドには、動圧過給方式のものと静圧過給 方式のものとがある。前者は、タービンの入口部において排気パルスが大きくなるよう に設定し、この排気パルスで過給機を回転駆動させる方式であり、加速性は良いが 定格馬力点での燃費が悪い。後者は、タービンの入口部において、排気パルスを静 圧に変更するように設定することで過給機効率の高い部分を使用する方式で、定格 馬力点での燃費が良いが加速性は前者と比較して劣る。両者ともに主管の径を小さ く設定すると排気パルスは大きくなり、加速性を重視した設定となる。
- [0003] 負荷投入時間(立ち上がり時間)を長く設定すると燃費が良好になり、逆に、負荷投入時間を短く設定すると燃費が悪化することは、従来から周知である。図1は、主管径に対応する負荷投入時間と燃費の関係を示すグラフである。図1から、主管径を大きく設定すると燃費は良好になるが、立ち上がり時間(負荷投入時間)が長くなり、逆に、主管径を小さく設定すると燃費は悪化するが、負荷投入時間が短くなることがわかる。
- [0004] 従来の内燃機関では、負荷投入時間が時刻Bと不利になるが、燃費を良好にする ため、静圧過給方式で主管径を大きく設定していた。

特許文献1:実用新案登録第2564126号

発明の開示

発明が解決しようとする課題

[0005] 本発明では、燃費の悪化を抑制し、且つ、負荷投入時間を短くすることができる内 燃機関の排気マニホールドを提供することを課題としている。

課題を解決するための手段

- [0006] 上記課題を解決するため請求項1の発明では、複数気筒を備えた過給機付きの内 燃機関において、排気マニホールドの主管径をD、枝管径をdとすると、 1. 2≦(D /d)²≤2. 5 の関係を満たすようにした。
- [0007] 請求項2の発明では、複数気筒を備えた過給機付きの内燃機関において、排気マニホールドの枝管径をd、排気弁シート径をdeとすると、 0.8≤(d/de)²≤1.2 の関係を満たすようにした。
- [0008] 請求項3の発明では、複数気筒を備えた過給機付きの内燃機関において、排気マニホールドの主管径をD、主管と枝管の接続する部分の通路径を D_1 とすると、 0. 7 $\leq (D/D_1)^2 \leq 1.4$ の関係を満たすようにした。
- [0009] 請求項4の発明では、複数気筒を備えた過給機付きの内燃機関において、排気マニホールドの主管に枝管が滑らかに接続されており、その接続する部分の外周側の半径Rと、内周側の半径rとが、 1.7≤R/r≤2.1 の関係を満たすようにした。発明の効果
- [0010] 請求項1の発明を実施すると、燃費を悪化させることなく負荷投入時間(立ち上がり時間)を短縮することができる。請求項2〜4の発明を実施しても、請求項1の発明と同様の効果を奏することができる。

図面の簡単な説明

[0011] [図1]主管径に対応する負荷投入時間と燃費の関係を示すグラフである。
[図2]本発明を実施する内燃機関の排気マニホールドの外観略図である。
[図3]各気筒と主管とを接続する枝管の形態を示す排気マニホールドの概略図である。

[図4]主管に対する枝管の接続角度の関係を示す断面略図である。

[図5](主管径D/枝管径d)²の値に対する負荷投入時間と燃費の関係を示すグラフである。

[図6](枝管径d/排気弁シート径de)²の値に対する負荷投入時間と燃費とを示すグラフである。

[図7](主管 ${
m 4D}$ / 接続部 ${
m 4D}_{
m 1}$) 2 の値に対する負荷投入時間と燃費の変化を示すグラフである。

[図8](外周半径R/内周半径r)の値に対する負荷投入時間と燃費の関係を示すグラフである。

符号の説明

- [0012] 1 主管
 - 2 枝管
 - 4 ピストン
 - 5 排気弁
 - 6 排気ポート
 - 7 接続部
 - 10 気筒
 - 100 排気マニホールド
 - d 枝管径
 - de 排気弁シート径
 - D 主管径
 - D_、接続部径
 - D。ボア径
 - r 内周半径
 - R 外周半径

発明を実施するための最良の形態

- [0013] 図2は、本発明を実施した内燃機関の排気マニホールド100の外観略図である。排 気マニホールド100は、主管1の側壁に枝管2の一端が接続されている。枝管2の他 端は、気筒10の排気ポート6に接続されている。排気ポート6には矢印方向に往復移 動可能な排気弁5が設けてある。この排気弁5により排気ポート6は開閉可能となって いる。排気マニホールド100は、図3に示すように、主管1と各気筒10a~10fの間を それぞれ枝管2が接続する最もシンプルな形態となっている。
- [0014] 図2に示すように、ピストン4の直径であるボア径D₂に対応する適当な排気弁シート径deの寸法が、まず決定される。枝管径dは、排気弁シート径deから接続部径D₁に至るまで、寸法が急激に変化しないように設定する。

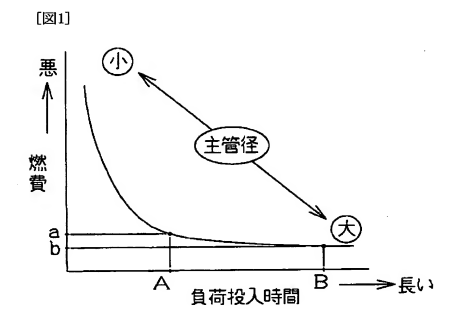
- [0015] 枝管2や接続部7の通路断面形状は、必ずしも円形であるとは限らない。円形でない場合には、同じ面積の円の直径に換算し、換算値をそれぞれ枝管径d、接続部径 D」として適用する。
- [0016] 図5は、(主管径D/枝管径d)²の値に対する負荷投入時間と燃費の関係を示すグラフである。図5から、(主管径D/枝管径d)²の値の1.2~2.5の範囲において、燃費変化がほとんどなく、且つ、負荷投入時間が短くなっていることがわかる。
- [0017] このとき設定した枝管径dから、次の式(1)を用いて主管径Dを決定する。 1. 2≤(D/d)²≤2. 5・・・・・(1)
- [0018] 図1に示すように、負荷投入時間を時刻Aに設定した場合と、時刻Bに設定した場合とでは、燃費は、(a-b)分だけ微少的に悪化する(つまり、ほとんど悪化しない)が、負荷投入時間は(B-A)早くすることができる。そこで(a-b)の値が、予め設定した許容範囲内に収まるように時刻Aを選定し、この時刻Aに対応する主管径Dが、図1に示す関係から設定することが可能である。すなわち、燃費の悪化を抑制しながら、負荷投入時間を短くする主管径Dを設定することができる。
- [0019] 図6は、(枝管径d/排気弁シート径de)²の値に対する負荷投入時間と燃費の変化を示すグラフである。図6から、(d/de)²の値が0.8と1.2の間であれば、燃費がほとんど変化せず、負荷投入時間を短く設定することができるのがわかる。
- [0020] したがって、枝管径dと排気弁シート径deは、次式(2)を満たすように設定する。
 0.8≤(d/de)²≤1.2・・・・・(2)
- [0021] 図7は、(主管径D/接続部径 D_1) 2 の値に対する負荷投入時間と燃費の変化を示すグラフである。図7から $(D/D_1)^2$ の値が0.7と1.4の間であれば、燃費がほとんど変化せず、負荷投入時間を短く設定することができるのがわかる。
- [0022] したがって、主管径Dと接続部径D₁は、次式(3)を満たすように設定する。
 0.7≤(D/D₁)²≤1.4・・・・・(3)
 接続部7の通路断面形状が円形でない場合には、同じ面積の円の直径を接続部径D₂として適用する。
- [0023] 図8は、(外周半径R/内周半径r)の値に対する負荷投入時間と燃費の関係を示すグラフである。図8に示す「外周半径R」と「内周半径r」は、排気マニホールド100

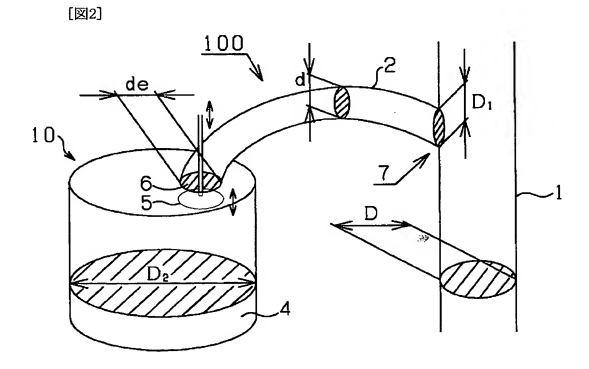
の主管1に対する枝管2の接続角度の関係を示す断面略図である図4に具体的に示してある。

- [0024] 図8から、(外周半径R/内周半径r)の値が、1.7と2.1の間では燃費の悪化を比較的良好に抑制しながら負荷投入時間を短く設定することができるのがわかる。 したがって、外周半径Rと内周半径rの値は、次式(4)を満たすように設定する。 1.7≦R/r≦2.1・・・・・(4)
- [0025] 排気マニホールド100は、式(1)〜(4)を全て満たすことが好ましいが、いずれかーつでも満たせば、燃費を悪化させることなく従来の排気マニホールドよりも負荷投入時間を短く設定することができる。

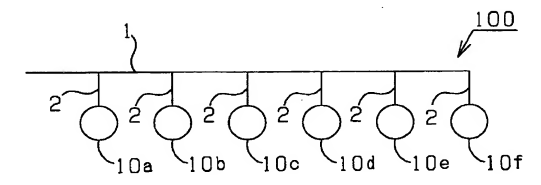
請求の範囲

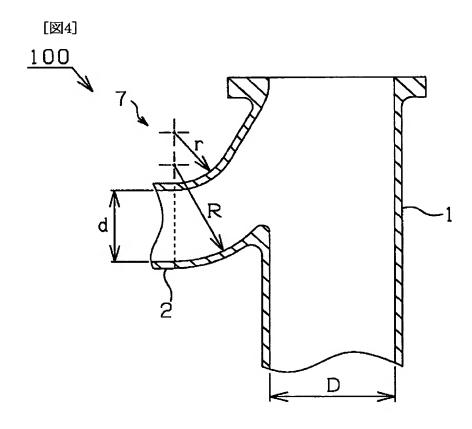
- [1] 複数気筒を備えた過給機付きの内燃機関において、排気マニホールドの主管径を D、枝管径をdとすると、
 - 1. $2 \le (D/d)^2 \le 2.5$
 - の関係を満たすことを特徴とする内燃機関の排気マニホールド。
- [2] 複数気筒を備えた過給機付きの内燃機関において、排気マニホールドの枝管径を d、排気弁シート径をdeとすると、
 - 0. $8 \le (d/de)^2 \le 1.2$
 - の関係を満たすことを特徴とする内燃機関の排気マニホールド。
- [3] 複数気筒を備えた過給機付きの内燃機関において、排気マニホールドの主管径を D、主管と枝管の接続する部分の通路径をD、とすると、
 - 0. $7 \le (D/D_1)^2 \le 1.4$
 - の関係を満たすことを特徴とする内燃機関の排気マニホールド。
- [4] 複数気筒を備えた過給機付きの内燃機関において、排気マニホールドの主管に枝管が滑らかに接続されており、その接続する部分の外周側の半径Rと、内周側の半径rとが、
 - 1. $7 \le R/r \le 2.1$
 - の関係を満たすことを特徴とする内燃機関の排気マニホールド。



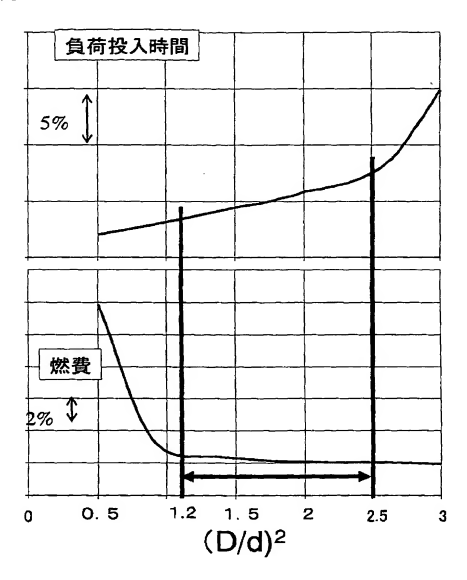


[図3]

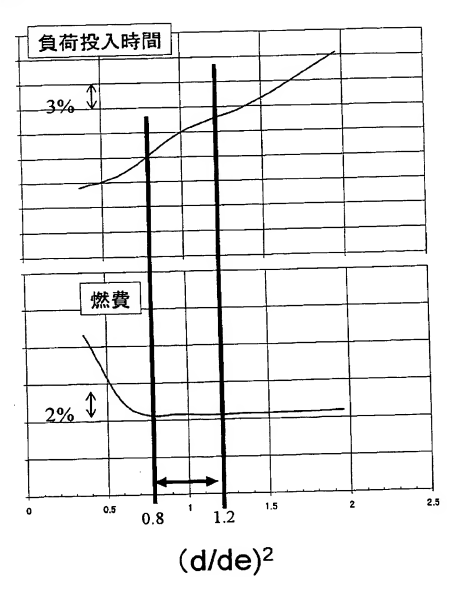




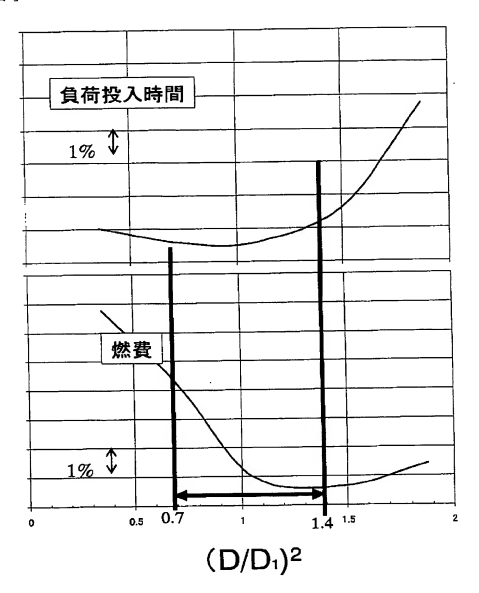
[図5]



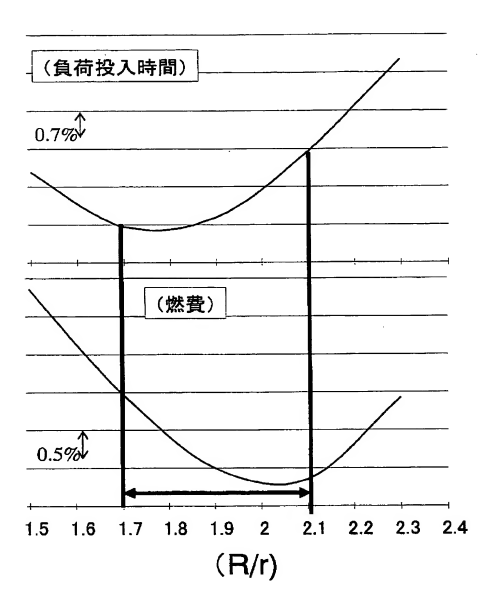
[図6]



[図7]



[図8]



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/016822

| A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ F02N7/10 | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--|--|--|
| According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC | | | | | | |
| B. FIELDS SE | ARCHED | | | | | |
| Minimum docum | Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ F02N7/10 | | | | | |
| , | | | <u> </u> | | | |
| Documentation s | searched other than minimum documentation to the exter | nt that such documents are included in the | fields searched | | | |
| Jitsuyo Kokai Ji | Shinan Koho 1922-1996 To itsuyo Shinan Koho 1971-2005 Ji | roku Jitsuyo Shinan Koho tsuyo Shinan Toroku Koho | 1994–2005 1996–2005 | | | |
| Electronic data b | ease consulted during the international search (name of d | lata base and, where practicable, search te | erms used) | | | |
| | | | | | | |
| C. DOCUMEN | NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | | |
| Category* | Citation of document, with indication, where ap | · | Relevant to claim No. | | | |
| Х | JP 11-280470 A (Suzuki Motor 12 October, 1999 (12.10.99), | Corp.), | 1,3,4 | | | |
| | Full text; all drawings | | | | | |
| | (Family: none) | | | | | |
| x · | JP 62-186011 A (General Moto | rs Corp.), | 1,3,4 | | | |
| | 14 August, 1987 (14.08.87), Full text; all drawings | | | | | |
| | | 232953 A1 · | | | | |
| ļ | | | | | | |
| | | | | | | |
| • | · . | | | | | |
| | | 7 | | | | |
| | | , | | | | |
| | | | | | | |
| × Further do | cuments are listed in the continuation of Box C. | See patent family annex. | 1 | | | |
| | egories of cited documents: | "T" later document published after the inte | ernational filing date or priority | | | |
| "A" document d | lefining the general state of the art which is not considered ticular relevance | date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the i | ation but cited to understand invention | | | |
| "E" earlier appli filing date | ication or patent but published on or after the international | "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consi | claimed invention cannot be dered to involve an inventive | | | |
| "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other | | step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the | claimed invention cannot be | | | |
| special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means | | considered to involve an inventive combined with one or more other such | documents, such combination | | | |
| "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed | | being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent | | | | |
| Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report | | | rch report | | | |
| 07 Feb: | ruary, 2005 (07.02.05) | 22 February, 2005 | (22.02.05) | | | |
| Name and mailir | ng address of the ISA/ | Authorized officer | | | | |
| Japanese Patent Office | | | | | | |
| Facsimile No | | Telephone No. | | | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/016822

| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| X | Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 163305/1983(Laid-open No. 70753/1985) (Kabushiki Kaisha Niigata Tekkosho), 18 May, 1985 (18.05.85), Full text; all drawings | |
| | (Family: none) | |
| | | |
| | | · |
| | | · |
| | | |
| | | |
| | | |
| · | · | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| İ | | |

| 25% 500 | 7.1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------|--|--|--|--|
| A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) | | | | | | | |
| Int. | C1' F02N 7/10 | ÷ | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| B. 調査を行った | すった分野 最小限資料(国際特許分類(IPC)) | · | | | | | |
| 関重を行うた | KATAKAT (BENTALIYAK (III C) | • | | | | | |
| Int. | C1' F02N 7/10 | | | | | | |
| | | · | | | | | |
| 最小限簽約以外 | 身小限容料以外の容料で調本を行った分野に今まれるもの | | | | | | |
| 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 | | | | | | | |
| | 公開実用新案公報 1971-2005年 | | | | | | |
| 日本国 | 登録実用新案公報 ·1994-2005年 | | | | | | |
| 日本国 | 実用新案登録公報 | | | | | | |
| 国際調査で使用 | 目した電子データベース(データベースの名称、 | 調査に使用した用語) | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ると認められる文献 | | | | | | |
| 引用文献の | TIME Light to True to the an African Light to the | したは、その関連よう体での本二 | 関連する | | | | |
| カテゴリー* | | | 請求の範囲の番号 | | | | |
| X | JP 11-280470 A (ス) | | 1, 3, 4 | | | | |
| . ` | 1999.10.12,全文,全図 | (ファミリーなし) | | | | | |
| | | 3 | | | | | |
| X | JP 62-186011 A (ゼン | | 1, 3, 4 | | | | |
| , | ーション) 1987. 08. 14, 3 | 至义,全凶 | | | | | |
| | & US 4644747 A1 | · · | | | | | |
| | & EP 232953 A1 | • | | | | | |
| | | • | | | | | |
| , | | : | ļ · | | | | |
| | | | · | | | | |
| □ ○ □ ○ □ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | とにも文献が列挙されている。 | | 紙を参照 | | | | |
| | ことも大阪がグリギともとしている。 | | THAT IL WINDS | | | | |
| * 引用文献。 | | の日の後に公表された文献 | | | | | |
| | 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す | 「T」国際出願日又は優先日後に公表 | | | | | |
| 1 日本 国際出版 | 頭日前の出願または特許であるが、国際出願日 | 出願と矛盾するものではなく、3 の理解のために引用するもの | 形例の原理又は理論 | | | | |
| 1 | 公表されたもの | 「X」特に関連のある文献であって、 | 当該文献のみで発明 | | | | |
| | 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 | の新規性又は進歩性がないと考え | | | | | |
| | くは他の特別な理由を確立するために引用する | 「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって | | | | | |
| | ^里 由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 | よって進歩性がないと考えられ | | | | | |
| 「D」 口頭による囲が、使用、腰が等に自及りる文献 ようで進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 国際調査を完了した日 07.02.2005 国際調査報告の発送日22.2.2005 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 国際調査機関の | の名称及びあて先 | 特許庁審査官(権限のある職員) | 3T 9333 | | | | |
| | 国特許庁(ISA/JP) | 佐藤 正浩 | L | | | | |
| | 郵便番号100-8915 郵千代田区霞が関三丁目4番3号 | 電話番号 | 内線 3355 | | | | |
| NAT | B | HENNELS OS SSOTTIOT | range 3300 | | | | |

| 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 日本国実用新案登録出願58-163305号(日本国実用新案登録出願公開60-70753号)の顕書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(株式会社新潟鏡工所)1985.05.18,全文、全図(ファミリーなし) | C(続き). | 関連すると認められる文献 | · |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| X 日本国実用新案登録出願58-163305号(日本国実用新案登 2 録出願公開60-70753号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(株式会社新潟鐵工所) | 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の簡所が関連するときは、その関連する簡所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 |
| | | 日本国実用新案登録出願58-163305号(日本国実用新案登録出願公開60-70753号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(株式会社新潟鐵工所) | |
| | | | |
| | | | |
| | | • | |
| | | | |
| | | | • |
| | | | |
| | | · | |
| · | | | |